

ROZŠÍŘENÍ GARÁŽOVÝCH STÁNÍ (2. část stavby)
v budově D na depu Kačerov

Krycí list rozpočtu

STAVBA Rozšíření garážových stání v budově D na depu Kačerov (2. ČÁST STAVBY)

Cást dok.	Cást stavby	Kč
	Stavební část + odvětrání + odvodnění	
	Konstrukční část	
	Elektroinstalace	
	Celkem ZRN	
	Vedlejší náklady	
	Ostatní náklady (dokumentace skutečného provedení)	
	Celkem stavba bez DPH (ZRN+VRN+HZS+dokumentace)	2 497 328,1
	DPH 21%	524 438,9
	Celkem stavba vč. DPH	3 021 767,0

Všeobecné podmínky k ceně díla

Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a výpisech materiálů, které jsou součástí projektové dokumentace a uvedené v cenové nabídce (rozpočtu stavby).

Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu pro výběr dodavatele a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

Není-li v zadávacích podkladech a ve smlouvě o dílo uvedenou jinak nebo oceněno zvlášť, jsou v jednotkových cenách konstrukcí zahrnuty mimo jiné výkony:

- zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí a prací ostatních zhotovitelů před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí,
- vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálu, včetně souvisejících nákladů,
- opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů apod.,
- opatření na ochranu zařízení před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty apod.,
- nezbytné zábery, včetně oplacení
- zkoušky a atesty během výstavby, výkresy skutečného provedení a zúčtovací podklady,
- veškeré geodetické práce, včetně zaměření vybudovaného díla
- platby za požadované záruky a pojištění,
- veškeré pomocné práce, výkony přípomocí, nejsou-li oceněny samostatnou položkou,

ROZŠÍŘENÍ GARÁŽOVÝCH STÁNÍ (2. část stavby) v budově D na depu Kačerov

Do nabídky budou započítány i náklady na stavební přípomocce pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy a obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.

Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.

V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.

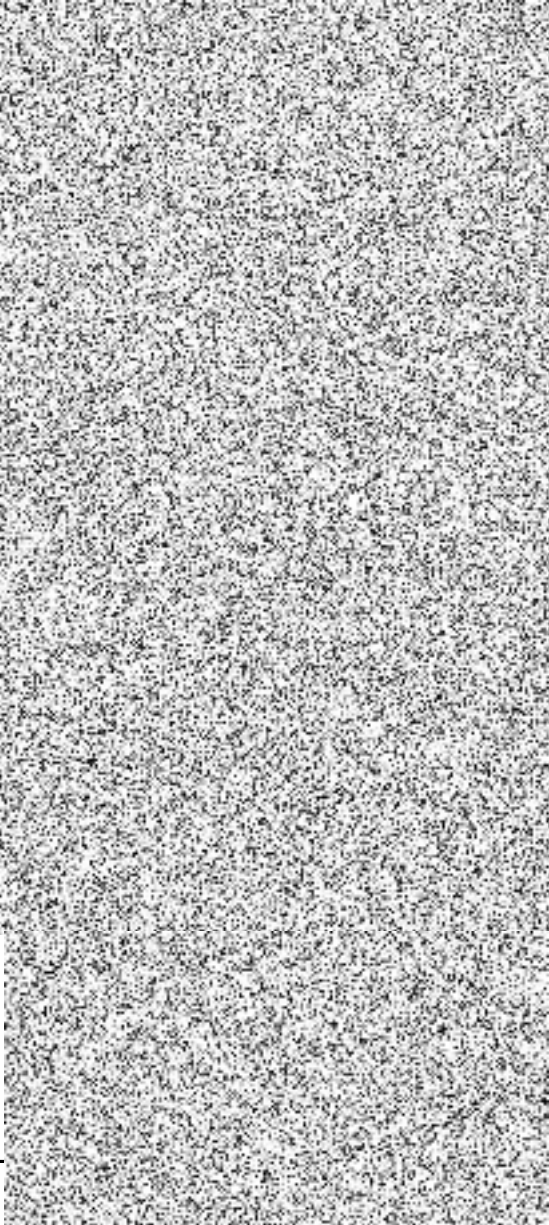
Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení budov a přípojek , vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce, a zajistí pokud je to nutné, odsouhlasení a převzetí díla správci sítí. Náklady na výše uvedené práce je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré prostupy potrubí a kabelů požárně dělicími konstrukcemi musí být utěsněny dle ustanovení příslušně platných norem systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují. Tyto práce budou oceněny v nabídce samostatnými cenami.

Zařízení staveniště obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií. Součástí nákladů jsou i náklady na nezbytně nutné vybavení staveniště dočasnými objekty nutnými pro zajištění realizace díla podle návrhu zhotovitele, veškeré spotřeby médií spotřebovaných při provádění díla, ochrana zeleně, temperování stavby, vyklizení staveniště. .

Součástí nabídkové ceny je i provedení vyrovnání a vystěrkování podkladu a broušení omítek. Součástí maleb a nátěrů je penetrace podkladů.

z.č.	19090	STAVEBNÍ ČÁST + ODVĚTRÁNÍ + ODVODNĚNÍ					
poř. č.	položka	popis	mj	množství	jednotková cena Kč,-	cena Kč,-	poznámka
		1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE					
1.1		vytyčení inženýrských sítí	kpl				
1.2							
1.3							
		2. DEMOLICE + VÝKOPY					
2.1		bourání zděného pilíře	m3				
2.2		podchycení žb věnce při bourání pilíře	kpl				
2.3		odstranění kontaktního zateplení tl. 50 mm bouraného pilíře	m2				
2.4		bourání zděné příčky	m3				
2.5		bourání železobetonové římsy	m3				
2.6		bourání luxfer	m3				
2.7		bourání železobetonového nadpraží ocelových vrat	m3				
2.8		zářez stávající zpevněné plochy do hl. 200 mm	mb				
2.9		vybourání stávající betonové zpevněné plochy v tloušťce 120 mm (pro novou podlahu v garážích)	m3				uvažována tl. 150mm na šramování
2.10		vybourání stávající betonové zpevněné plochy v tloušťce 200 mm (pro nové úpravy před garážemi)	m3				
2.11		vybourání stávajícího podsypu betonové zpevněné plochy v tloušťce 200 mm (pro nové úpravy před garážemi)	m3				
2.12		ruční výkop pro žb základové prahy	m3				
2.13		ruční výkop pro žb základové patky	m3				
2.14		demontáž ocelových dvoukřídlových garážových vrat 3280/3600 vč. rámu	ks				
2.15		demontáž ocelových dvoukřídlových garážových vrat 3090/3600 vč. rámu	ks				
2.16		demontáž ocelových dvoukřídlových garážových vrat 2400/2150 vč. rámu	ks				
2.17		odstranění plotového pletiva umístěného nad nízkou příčkou	m2				
2.18		odstranění drátěného plotu v místě přístavby	m2				
2.19		ruční výkop pro novou dešťovou kanalizaci	m3				
2.20		demontáž oplechování římsy	m2				
2.21							
2.22							
2.23		přesun hmot na skládku (do 10 km)	t				
2.24		skládkovné	t				

3. ZÁKLADY, ZÁSYPY						
3.1	hutněný zásyp výkopů pro základové patky a prahy	m3				
3.2	hutněný zásyp výkopu pro novou dešťovou kanalizaci	m3				
3.3						
4. PODLAHY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY						
4.1	začištění podlahy po ubouraném pilíři a zděné přičce	m2				
4.2	dvojnásobný bezprašný nátěr na beton, odolný proti ropným látkám	m2				
4.3	betonová deska tl. 120 mm, beton C25/30 (mimo výztuž)	m3			svažována tl. 150mm na šramování	
4.4	kari síť 100/5x100/5 mm včetně pokládky	kg				
4.5	dilatace zářezem hl. 50 mm	mb				
4.6	doplnění stávající zpevněné betonové plochy v tl. 200mm, cementobeton CBII	m3				
4.7	hutněná štěrkodrt' pod novou zpevněnou betonovou plochou v tl. 200mm	m3				
4.8	betonový štěrbinový žlab s vnitřním spádem na třídu dopravního zatížení D400 (např. CS-BETON, PROFIL M)	mb				
4.9	vpust'ový kus štěrbinového žlabu, s kalovým košem	ks				
4.10	čistící kus štěrbinového žlabu	ks				
4.11	obetonování štěrbinového žlabu	m3				
4.12						
4.13						
5. LEHKÉ KONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÍ, ÚPRAVY POVRCHŮ						
5.1	začištění ostění a nadpraží otvorů po demontovaných výplních (vrata, luxfery)	m2				
5.2	STĚNOVÝ FASÁDNÍ IZOLAČNÍ PANEL TL. 100mm,dodávka +montáž KLADEN HORIZONTÁLNĚ, SE SKRYTÝMI UPEVNŮVACÍMI PRVKY, MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VÝPLŇ: POLYURETANOVÁ PĚNA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNĚJŠÍ: POLYURETANOVÁ POLOLESKLÁ TL. 50µm S LEHCE ZRNITÝM EFEKTEM (RAL 9006) POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ: POLYESTEROVÝ LAK (RAL 9002)	m2				
5.3	STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANEL S TRAPÉZOVOU PROFILACÍ NA VNĚJŠÍ STRANĚ, TL. 120mm,dodávka montáž MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VÝPLŇ: POLYURETANOVÁ PĚNA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNĚJŠÍ: POLYURETANOVÁ POLOLESKLÁ TL. 50µm S LEHCE ZRNITÝM EFEKTEM (RAL 9006), POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ: POLYESTEROVÝ LAK (RAL 9002)	m2				
5.4	požární sádkokartonová příčka tl. 130mm, s minerální izolací tl. 80mm, jednoduché opláštění deskami SDK GKF tl. 15mm	m2				

5.5		oplaštění spodní části příčky Cetris deskami tl. 18mm	m2		plocha desek	
5.6		nízká sádrokartonová příčka tl. 130mm, bez minerální izolace, jednoduché oplaštění deskami SDK tl. 15mm, vč. úpravy horní hrany	m2			
5.7		zateplení základového prahu extrudovaným polystyrénem tl. 60 mm + tenkovrstvá soklová omítka ETICS	m2			
5.8		vnitřní malba stávajících stěn a sloupů vč. penetrace	m2			
5.9		vnitřní malba nových sádrokartonových příček vč. penetrace	m2			
5.10		vnitřní malba stávajícího kontaktního zateplení vč. penetrace	m2			
5.11		vnitřní malba stávajících žb stropů vč. penetrace	m2			
5.12		dvojnásobný bezprašný nátěr betonového základového prahu	m2			
5.13		začištění nadpraží a stěny po ubouraném pilíři a zděné příčce	m2			
5.14			0,00			0,0
5.15			0,00			0,0
6. VÝROBKY (výplně otvorů, zámečnické a klempířské výrobky)						
6.1	K1	odpadní trouba kruhového průřezu DN 100 mm (RŠ 330 mm) vč. doplňků a kotevňích prvků (zděře, kolena, atd.)	mb			POZN. 1
6.2	K2	žlabový kotlík kónický DN 100 mm	ks			POZN. 1
6.3	K3.a	půlkruhový podokapní žlab D 160 mm (RŠ 330 mm) vč. všech doplňků (žlabová čela, háky, atd.)	mb	POZN. 1		
6.4	K3.b	okapnice RŠ 150 mm	mb	POZN. 1		
6.5	K3.c	okapový plech RŠ 160 mm	mb	POZN. 1		
6.6	K3.d	vnější lemování přesahu střechy RŠ 180 mm	mb	POZN. 1		
6.7	K3.e	vnitřní lemování přesahu střechy RŠ 130 mm	mb	POZN. 1		
6.8	K4.a	horní lemování stěny RŠ 475 mm + RŠ 80 mm	mb	POZN. 1		
6.9	K4.b	spodní lemování stěny RŠ 170 mm	mb	POZN. 1		
6.10	K4.c	ukončovací lišta RŠ 90 mm	mb	POZN. 1		
6.11	K5	lemování svislé spáry RŠ 100 mm	mb	POZN. 1		
6.12	K6.a	horní lemování atiky RŠ 565 mm	mb	POZN. 1		
6.13	K6.b	ukončovací lišta RŠ 100 mm	mb	POZN. 1		
6.14	K6.c	lemování střechy u atiky RŠ 580 mm	mb	POZN. 1		
6.15	K6.d	lemování střechy u atiky RŠ 80 mm	mb	POZN. 1		
6.16	K7.a	lemování nadpaží vrat RŠ 405 mm + RŠ 180 mm	mb	POZN. 1		
6.17	K7.b	okapnice u nadpaží vrat RŠ 275 mm	mb	POZN. 1		
6.18	K8	lemování ostění vrat RŠ 535 mm + RŠ 180 mm	mb	POZN. 1		
6.19	K9	krycí lišta spodní hrany obvodového panelu RŠ 160 mm	mb	POZN. 1		
6.20	K10	lemování rohu RŠ 310 mm	mb	POZN. 1		
6.21	K11	lemování čela atiky RŠ 410 mm	mb	POZN. 1		

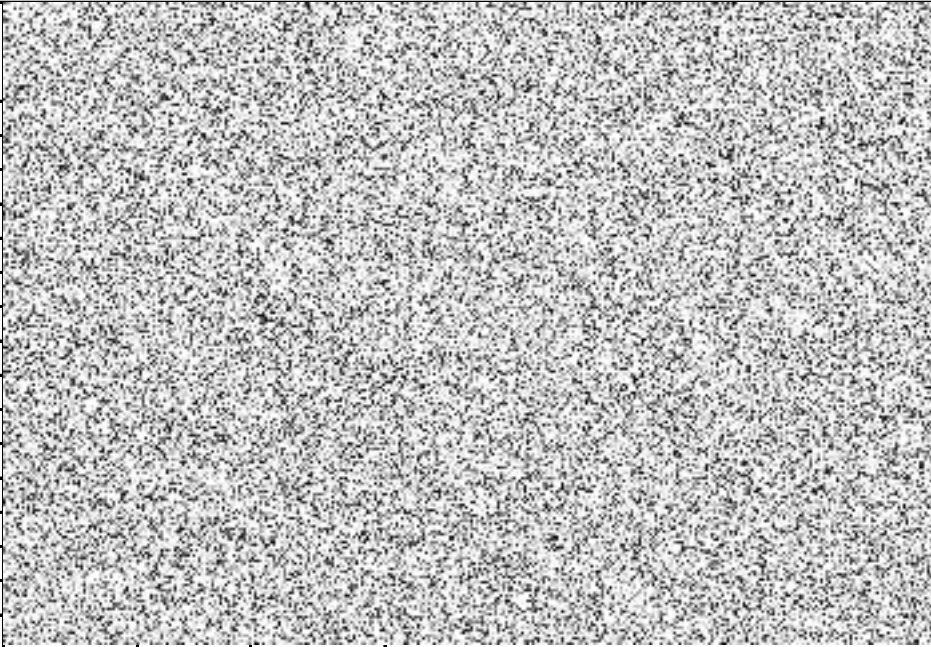
6.22	K14	lemování štítu RŠ 600 mm	mb	0,30	400	120,0	POZN. 1
6.23	O1	SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA PRO SVĚTLOST OTVORU 6500/3600 mm, ZATEPLENÁ PUR PĚNOU, 2 SEKCE PROSVĚTLENÉ DVOJITÝM AKRYLÁTEM, S INTEGROVANÝMI DVEŘMI cca 900/2000 mm, RAL 5010, NA EL. POHON, MOŽNOST NOUZOVÉHO RUČNÍHO ŘETÍZKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ ZE VNITŘ, PRUŽINY GARANTOVANÉ PRO MIN. 30TIS. CYKLŮ, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY ZE VNITŘ, 3 x DÁLKOVÝ OVLADAČ	ks				
6.24	O2	SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA PRO SVĚTLOST OTVORU 2200/3600 mm, ZATEPLENÁ PUR PĚNOU, 2 SEKCE PROSVĚTLENÉ DVOJITÝM AKRYLÁTEM, S INTEGROVANÝMI DVEŘMI cca 900/2000 mm, RAL 5010, NA EL. POHON, MOŽNOST NOUZOVÉHO RUČNÍHO ŘETÍZKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ ZE VNITŘ, PRUŽINY GARANTOVANÉ PRO MIN. 30TIS. CYKLŮ, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY ZE VNITŘ, 3 x DÁLKOVÝ OVLADAČ	ks				
6.25	O3	SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA PRO SVĚTLOST OTVORU 3300/3600 mm, ZATEPLENÁ PUR PĚNOU, 2 SEKCE PROSVĚTLENÉ DVOJITÝM AKRYLÁTEM, S INTEGROVANÝMI DVEŘMI cca 900/2000 mm, RAL 5010, NA EL. POHON, MOŽNOST NOUZOVÉHO RUČNÍHO ŘETÍZKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ ZE VNITŘ, PRUŽINY GARANTOVANÉ PRO MIN. 30TIS. CYKLŮ, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY ZE VNITŘ, 3 x DÁLKOVÝ OVLADAČ	ks				
6.26		vnitřní mřížová roleta s motorovým ovládním pro světlost otvoru 2380/2100 mm	ks				
6.27	Z1	PROTIDĚŠŤOVÁ NEUZAVÍRATELNÁ VĚTRACÍ ŽALUZIE 200/300 (volný průřez min. 0,045m ²), MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, RAL 9006 NEBO PODOBNÝ	ks				
6.28	Z2	úprava stávajícího ocelového poklopu 620/920 mm: vyčistit, na spodní líc navařit 2 ocelové výztuhy 50/6mm, celý poklop natřít	kplt				
6.29	Z3	práh vrat: ocelový profil L100/100/10 mm - horní líc vč. nátěru	t				
6.30		úprava stávajícího drátěného plotu u rohu přístavby	kplt				
6.31		přemístění stávajícího teplovodního radiátoru vč. úpravy rozvodu (m.č. 1)	kplt				
6.32							

7. KANALIZACE						
7.1	ležatá dešťová kanalizace DN 150 - PVC KG, vč. kolen odboček, atd.	mb				
7.2	lapač střešních splavenin	ks				
7.3	úprava napojení dešťové kanalizace na stávající vedení	kplt				
7.4	pískové lože kanalizačního potrubí	m3				
7.5	obetonování kanalizačního potrubí v tl. 200 mm	m3				
7.6						
7.7						
8. PŘESUN HMOT						
8.1	Přesun hmot	kplt				
8.2						
9. OSTATNÍ PRÁCE						
9.1	dodavatelská dokumentace	kplt				
9.2	lešení, pomocné konstrukce	kplt				
9.3	ocelová konstrukce pro uchycení vodících lišt garážových vrat 6500/3600	kplt				
9.4	ocelová konstrukce pro uchycení vodících lišt garážových vrat 2200/3600	kplt				
9.5	ocelová konstrukce pro uchycení vodících lišt garážových vrat 3300/3600	kplt				
9.6	úklid po stavbě	kplt				
9.7	stavební přípomoc	kplt				
9.8						
CENA CELKEM					1481932,4	

POZNÁMKY:	Výkaz výměr je nedílnou součástí celého projektu, nelze jej používat odděleně od ostatních příloh.
	POZN. 1: klempířské výrobky podrobně viz. "Výpis klempířských výrobků", materiál : pozinkovaný plech tl. 0,6 mm s polyuretanovou polepou povrchovou úpravou o tl. 60 µm s lehce zrnitým efektem
	Ve spolupráci se zástupci investora bude provedena inventarizace stávajících hasicích přístrojů a informačních bezpečnostních tabulek. Chybějící hasicí přístroje a tabulky budou doplněny dle platného PBR z 12/2019. Nové hasicí přístroje a tabulky nejsou součástí tohoto rozpočtu.

Z.Č.	19090	KONSTRUKČNÍ ČÁST
-------------	--------------	-------------------------

č. pol.	č. prvku	Popis	MJ	Množství / 1ks	Počet ks	Množství celkem		jednotková cena Kč,-	cena Kč,-
Ocelové konstrukce									
1	A1	Sloup 2xI140 dl. 3990 mm Spojovací plechy P5 172x100 á 500mm (2x 9ks) Patní plech P10 220x220 3x chem. kotvy M16 hl. 200mm	kg						
2	A2	Sloup 2xI140 dl. 4350 mm Spojovací plechy P5 172x100 á 500mm (2x 9ks) Patní plech P10 220x220 3x chem. kotvy M16 hl. 200mm	kg						
3	A3	Sloup I140 dl. 3990 mm Patní plech P10 175x220 4x chem. kotvy M16 hl. 200mm	kg						
4	A4	Sloup I140 dl. 4350 mm Patní plech P10 175x220 4x chem. kotvy M16 hl. 200mm	kg						
5	A5	Příčný střešní nosník 2x I240 dl. 5320mm, horní i dolní příruby nosníků budou k sobě přivařeny v svarem dl. 50mm á 500mm	kg						
6	A6	Příčný střešní nosník I240 dl. 5320mm	kg						
7	A7	Podélný střešní nosník U240 dl. 7050 mm připojovacích plechy P12 150x180 (2 ks) krajní nosník kotven do zdiva, kotvy M16 hl. 200mm á 1000mm(7ks)	kg						
8	A8	Podélný střešní nosník U240 dl. 7250 mm připojovacích plechy P12 150x180 (2 ks) krajní nosník kotven do zdiva, kotvy M16 hl. 200mm á 1000mm(7ks)	kg						

9	A9	Sloupek lemování vrat U100 dl. 3750 mm Patní plech P10 110x220 2x chem. kotvy M16 hl. 200mm	kg	
10	A10	Vodorovný nosník lemování vrat U100 dl. 6700mm	kg	
11	A11	Vodorovný nosník lemování vrat U100 dl. 2400mm	kg	
12	A12	Vodorovný nosník lemování vrat U100 dl. 3500mm	kg	
13	A13	Zavětrování v příčném směru TR 70x5 dl. 2x 6000mm	kg	
14	A14	Paždík U140 dl. 250mm	kg	
15	A15	Paždík U140 dl.410mm	kg	
16	A16	Paždík U140 dl.210mm	kg	
17	A17	Paždík U140 dl.220mm	kg	
18	A18	Paždík U140 dl.200mm	kg	
19	A19	Paždík U140 dl.5000mm	kg	
20		Výztuhy v rozích P10 160x160	kg	
21		Připojovací plechy P5 (odhad)	kg	
22		Šrouby prostředky (odhad)	kg	
23		Dodavatelská dokumentace - dílenské výkresy OK	kpl.	
24	Celkem		kg	

č.pol.	č. prvku	Popis	MJ	Množství / 1ks	Počet ks	Množství celkem	Celková hmotnost výztuže [kg]	jednotková cena Kč,-	cena Kč,-
		Železobetonové konstrukce							
	B1	Železobetonová patka 800x1000x500							
25		Beton	m3						
26		Výztuž kaři 8/100/100 (při spodním a horním povrchu)	m2						
	B2	Dobetonování patky cca 750x500x1000							
27		Beton	m3						
28		Výztuž kaři 8/100/100 (při spodním a horním povrchu)	m2						
	B3	Železobetonová patka 600x600x500							
29		Beton	m3						
30		Výztuž kaři 8/100/100 (při spodním a horním povrchu)	m2						
	B4	Základový prah 250x600							
31		Beton	m3						
32		Výztuž kaři 8/100/100	m2						
	B5	Základový prah 250x600							
33		Beton	m3						
34		Výztuž kaři 8/100/100	m2						
	B6	Základový prah 250x600							
35		Beton	m3						
36		Výztuž kaři 8/100/100	m2						
	B7	Základový prah 250x600							
37		Beton	m3						
38		Výztuž kaři 8/100/100	m2						
	B8	Dobetonování patky 320x800x500							
39		Beton	m3						
40		Výztuž kaři 8/100/100	m2						
41	Celkem	Beton	m3						
42	Celkem	Výztuž	m2						

č.pol.	Popis	MJ	Množství				jednotková cena Kč,-	cena Kč,-
	Ostatní							
43	Úprava stávajícího obvodového pláště (střešní i fasádní) pro napojení nové ocelové konstrukce na stávající + zpětné začištění	kpl						
44	Nátěr OK (pozinkovaná ocel)	m2						
45	Štěrkový podsyp prahů a patek v. 200mm	m3						

	CENA CELKEM							815519,7
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------

Poznámky:

- 1 veškeré ocelové konstrukce jsou z oceli S235, žárově zinkovány
- 2 veškeré betonové konstrukce jsou z betonu C16/20
- 3 Výztuž v betonu je z oceli B500

z.č.	19090	SILNOPROUD
		GARÁŽE KAČEROV mezi osami 4-6 viz .výkr.dokumentace ROZSAH DVZ

poř. č.	položka	Popis	Počet	Jedn.	j.c.mat. Kč,-	j.c.mont Kč,-	Cena Kč,-
---------	---------	-------	-------	-------	---------------	---------------	-----------

Elektroinstalace – silnoproudé rozvody							
1.		Trubky, krabice, lišty, parapetní / podlahové žlaby					
2.		LIŠTA LHD 40x40					
3.		LIŠTA LHD 40x20					
4.		Kabelové konstrukce					
5.		Drobný instalační materiál (šrouby, matice, vrtáky, podložky...)					
6.		Vodiče , kabely, svítidla , hromosvod					
7.		CYKY-J 5x2,5					
8.		CYKY-J 3x1,5					
9.		CYKY-J 5x1,5					
10.		Spínač střídavý č.6, 10A/250V, IP20					
11.		Zásuvka třífázová, 16A/400V, IP44					
12.	A	MODUS LED 2x32W,					
13.		MODUS VL extra 2x38-58W					
14.		instal.krabice					
15.		Rozváděč RM45 - opravy					
16.		Pojízdné plošiny					
17.		Projekt skutečného provedení, REV.ZPRÁVA					
18.							
		CENA CELKEM					103 825

UPOZORNĚNÍ !

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR A FIN.PROPOČTU NÁKLADŮ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE A TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝKAZ VÝMĚR BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PROJEKTU PRO DSP STAVBY. UCHAZEČ NAB.ŘÍZENÍ SI JE VĚDOM, ŽE JE JEHO POVINNOSTÍ DOPLNIT / V PŘÍPADĚ NUTNOSTI / TUTO SPECIFIKACI TAK, ABY JEHO NABÍDKA OCEŇOVALA VŠECHNY DODÁVKY A PRÁCE V PROJEKTU PŘEDEPSANÉ A PŘEDPOKLÁDANÉ